## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 志賀 正武		SAIGNINT'L PATENT OF FILE
あて名 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号	様	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)
		<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) <b>25. 5. 2004</b>
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9131		今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005500 (日.月.年) 1	6. C	優先日 (日.月.年) 22.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'F02D41/	18,	F02D45/00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		·

1.	この見解書に	は次の内:	容を含む。
	X	第I欄	見解の基礎
		第Ⅱ欄	優先権
		第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		第IV欄	発明の単一性の欠如
	X	第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		第VI欄	ある種の引用文献
		第Ⅷ欄	国際出願の不備
		第Ⅷ欄	国際出願に対する意見
2.	今後の手続		
			がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
			C 1 規則00.1002(b) の規定に送りいて国际制量機関の允許者を国际 1 偏番量機関の允许者とのなど に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 7 20110	
	この見解書	が上記の	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
			ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
	な場合は補」	止番とと	もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選択	択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
з.	さらなる詳細	細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。
1			

見解書を作成した日 13.05.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 所村 陽一	3 G	9718
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	355

第I欄	見解の基礎					
1. 5	の見解書は、下	記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
	の国際出願で開 下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。			
а.	タイプ		配列表			
			配列表に関連するテーブル			
ь.	フォーマット		書面			
			コンピュータ読み取り可能な形式			
с.	提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.	3.					
4.補.	足意見:					
	•					

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005500

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲	<u>-3</u>	有無無		
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲 <u>3</u>				
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲	<u> </u>	有		

## 2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願63-84576号(日本国実用新案登録出願公開64-22842号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(ローベルト・ボツシユ・ゲゼルシヤフト・ミツト・ベシュレンクテル・ハフツング) 1989.02.07

文献2:EP 400942 A1 (HITACHI, LTD) 1990.05. 29

請求の範囲1-2に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲3に係る発明は、文献1の第4頁第9-19行に記載の技術事項と文献2の第1図に記載の技術事項とにより進歩性を有しない。文献1記載の燃料噴射制御を文献2の内燃機関に適用することは、当業者にとって容易である。